

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	白鲜赫	2023-05-09 11:45:56	100	100

1. 【简答题】

得分 : 100/100

用程序来实现

- 1.求1-100之间的数倒着输出，如 100 99 98 97。
- 2.求1-100之间能被6整除的数是什么？有多少个？分别打印出来。
- 3.求1-100之间能被6整除的数并且大于20的数是什么？打印出来。
- 4.求1-100之间奇数中大于20的数是什么？打印出来。
- 5.求1-100之间偶数中除3余数为1的数是什么？打印出来。如果没有则打印没有。
- 6.求1-100之间，只要数是10 20 30...这样的数就打印出来。

学生答案：

```
public static void main (String[] args) { int p=100; while (p>=1){ System.out.println(p); p--; int w1=1,k1=100; while (w1<=k1){ if(w1 % 6==0) {System.out.println(w1); } w1++; int a1=20,b1=100; while (a1<=b1){ if(a1 % 6==0) {System.out.println(a1); } a1++; int a=1,b=100; while (a<=b){ if(a % 3==1&&a%2==0) {System.out.println(a); } a++; int c=1,d=100; while (c<=d){ if(c % 10==0) {System.out.println(c); } c++; } } } } }
```

参考答案：用程序来实现

- 1.求1-100之间的数倒着输出，如 100 99 98 97。
- 2.求1-100之间能被6整除的数是什么？有多少个？分别打印出来。
- 3.求1-100之间能被6整除的数并且大于20的数是什么？打印出来。
- 4.求1-100之间奇数中大于20的数是什么？打印出来。
- 5.求1-100之间偶数中除3余数为1的数是什么？打印出来。如果没有则打印没有。
- 6.求1-100之间，只要数是10 20 30...这样的数就打印出来。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	陈彤彤	2023-05-09 13:55:13	100	100

1. 【简答题】

得分 : 100/100

用程序来实现

- 1.求1-100之间的数倒着输出，如 100 99 98 97。
- 2.求1-100之间能被6整除的数是什么？有多少个？分别打印出来。
- 3.求1-100之间能被6整除的数并且大于20的数是什么？打印出来。
- 4.求1-100之间奇数中大于20的数是什么？打印出来。
- 5.求1-100之间偶数中除3余数为1的数是什么？打印出来。如果没有则打印没有。
- 6.求1-100之间，只要数是10 20 30...这样的数就打印出来。

学生答案 : public static void main (String[] args)

```
{
    int p=100;
    while (p>=1){
        System.out.println(p);
        p--;

        int w1=1,k1=100;
        while (w1<=k1){
            if(w1 % 6==0)
            {System.out.println(w1);
            }
            w1++;

            int a1=20,b1=100;
            while (a1<=b1){
                if(a1 % 6==0)
                {System.out.println(a1);
                }
                a1++;

                int a=1,b=100;
                while (a<=b){
                    if(a % 3==1&& a%2==0)
                    {System.out.println(a);
                    }
                    a++;

                    int c=1,d=100;
                    while (c<=d){
                        if(c % 10==0)
                        {System.out.println(c);
                        }
                        c++;
```

参考答案 : 用程序来实现

- 1.求1-100之间的数倒着输出，如 100 99 98 97。
- 2.求1-100之间能被6整除的数是什么？有多少个？分别打印出来。
- 3.求1-100之间能被6整除的数并且大于20的数是什么？打印出来。
- 4.求1-100之间奇数中大于20的数是什么？打印出来。
- 5.求1-100之间偶数中除3余数为1的数是什么？打印出来。如果没有则打印没有。
- 6.求1-100之间，只要数是10 20 30...这样的数就打印出来。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	丁梓薇	2023-05-09 13:17:12	100	100

1. 【简答题】

得分 : 100/100

用程序来实现

- 1.求1-100之间的数倒着输出, 如 100 99 98 97。
- 2.求1-100之间能被6整除的数是什么? 有多少个? 分别打印出来。
- 3.求1-100之间能被6整除的数并且大于20的数是什么? 打印出来。
- 4.求1-100之间奇数中大于20的数是什么? 打印出来。
- 5.求1-100之间偶数中除3余数为1的数是什么? 打印出来。如果没有则打印没有。
- 6.求1-100之间, 只要数是10 20 30...这样的数就打印出来。

学生答案:

```
public static void main (String[] args)
{
    int p=100;
    while (p>=1) {
        System.out.println(p);
        p--;

        int w1=1,k1=100;
        while (w1<=k1) {
            if(w1 % 6==0)
            {System.out.println(w1);
            }
            w1++;

            int a1=20,b1=100;
            while (a1<=b1) {
                if(a1 % 6==0)
                while (w1<=k1) {
                    if(w1 % 6==0)
                    {System.out.println(w1);
                    }
                    w1++;

                    int a1=20,b1=100;
                    while (a1<=b1) {
                        if(a1 % 6==0)
                        {System.out.println(a1);
                        }
                        a1++;

                        int a=1,b=100;
                        while (a<=b) {
                            if(a % 3==1&&a%2==0)
                            {System.out.println(a);
                            }
                        }
                    }
                }
            }
        }
    }
}
```

丁梓薇

丁梓薇

```
        if (a1 % 6 == 0)
        {System.out.println(a1);
        }
        a1++;

        int a=1,b=100;
        while (a<=b){
            if(a % 3==1&&a%2==0)
            {System.out.println(a);
            }
            a++;

            int c=1,d=100;
            while (c<=d){
                if(c % 10==0)
                {System.out.println(c);
                }
                c++;
            }
        }
    }
}
```

丁梓薇

参考答案：用程序来实现

- 1.求1-100之间的数倒着输出，如 100 99 98 97。
- 2.求1-100之间能被6整除的数是什么？有多少个？分别打印出来。
- 3.求1-100之间能被6整除的数并且大于20的数是什么？打印出来。
- 4.求1-100之间奇数中大于20的数是什么？打印出来。
- 5.求1-100之间偶数中除3余数为1的数是什么？打印出来。如果没有则打印没有。
- 6.求1-100之间，只要数是10 20 30...这样的数就打印出来。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	杜雨欣	2023-05-07 19:26:21	100	100

1. 【简答题】

得分 : 100/100

用程序来实现

- 1.求1-100之间的数倒着输出，如 100 99 98 97。
- 2.求1-100之间能被6整除的数是什么？有多少个？分别打印出来。
- 3.求1-100之间能被6整除的数并且大于20的数是什么？打印出来。
- 4.求1-100之间奇数中大于20的数是什么？打印出来。
- 5.求1-100之间偶数中除3余数为1的数是什么？打印出来。如果没有则打印没有。
- 6.求1-100之间，只要数是10 20 30...这样的数就打印出来。

学生答案 : 1. int i = 100; while (i >= 1){ System.out.println(i); i--; }
2. int i = 1, j = 0; while (i <= 100){ if (i % 6 == 0){ System.out.println(i); j += 1; } i++; } System.out.println("能被6整除的数有"+j+"个"); }
3. int i = 1; while (i <= 100){ if (i % 6 == 0){ if (i > 20){ System.out.println(i); } } i++; }
4. int i = 1; while (i <= 100){ if (i % 2 != 0){ if (i > 20){ System.out.println(i); } } i++; }
5. int i = 1; while (i <= 100){ if (i % 3 == 1){ System.out.println(i); } else { System.out.println("没有"); } i++; }
6. int i = 1; while (i <= 100){ if (i % 10 == 0){ System.out.println(i); } i++; }

参考答案 : 用程序来实现

- 1.求1-100之间的数倒着输出，如 100 99 98 97。
- 2.求1-100之间能被6整除的数是什么？有多少个？分别打印出来。
- 3.求1-100之间能被6整除的数并且大于20的数是什么？打印出来。
- 4.求1-100之间奇数中大于20的数是什么？打印出来。
- 5.求1-100之间偶数中除3余数为1的数是什么？打印出来。如果没有则打印没有。
- 6.求1-100之间，只要数是10 20 30...这样的数就打印出来。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	丰国铭	2023-05-09 13:11:52	100	100

1. 【简答题】

得分 : 100/100

用程序来实现

- 1.求1-100之间的数倒着输出, 如 100 99 98 97。
- 2.求1-100之间能被6整除的数是什么? 有多少个? 分别打印出来。
- 3.求1-100之间能被6整除的数并且大于20的数是什么? 打印出来。
- 4.求1-100之间奇数中大于20的数是什么? 打印出来。
- 5.求1-100之间偶数中除3余数为1的数是什么? 打印出来。如果没有则打印没有。
- 6.求1-100之间, 只要数是10 20 30...这样的数就打印出来。

学生答案 : public static void main (String[] args)

```
{
    int p=100;
    while (p>=1){
        System.out.println(p);
        p--;

        int w1=1,k1=100;
        while (w1<=k1){
            if(w1 % 6==0)
            {System.out.println(w1);
            }
            w1++;

            int a1=20,b1=100;
            while (a1<=b1){
                if(a1 % 6==0)
                {System.out.println(a1);
                }
                a1++;

                int a=1,b=100;
                while (a<=b){
                    if(a % 3==1&&a%2==0)
                    {System.out.println(a);
                    }
                    a++;

                    int c=1,d=100;
                    while (c<=d){
                        if(c % 10==0)
                        {System.out.println(c);
                        }
                        c++;
                    }
                }
            }
        }
    }
```

参考答案：用程序来实现

- 1.求1-100之间的数倒着输出，如 100 99 98 97。
- 2.求1-100之间能被6整除的数是什么？有多少个？分别打印出来。
- 3.求1-100之间能被6整除的数并且大于20的数是什么？打印出来。
- 4.求1-100之间奇数中大于20的数是什么？打印出来。
- 5.求1-100之间偶数中除3余数为1的数是什么？打印出来。如果没有则打印没有。
- 6.求1-100之间，只要数是10 20 30...这样的数就打印出来。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	付佳琪	2023-05-09 13:05:13	100	100

1. 【简答题】

得分 : 100/100

用程序来实现

- 1.求1-100之间的数倒着输出, 如 100 99 98 97。
- 2.求1-100之间能被6整除的数是什么? 有多少个? 分别打印出来。
- 3.求1-100之间能被6整除的数并且大于20的数是什么? 打印出来。
- 4.求1-100之间奇数中大于20的数是什么? 打印出来。
- 5.求1-100之间偶数中除3余数为1的数是什么? 打印出来。如果没有则打印没有。
- 6.求1-100之间, 只要数是10 20 30...这样的数就打印出来。

学生答案 : 1.

```
int i=100;
while(i>=1){
System.out.println(i);
i--;
}
```

2.

```
6
12
18
24
30
36
42
48
54
60
66
72
78
84
90
96
```

16个

```
int a=1,b=100;
while(a<=b){
if(a%6==0)
{System.out.println(a);
}a++;
}
```

3.

```
24
30
36
42
48
54
60
66
72
78
84
90
96
```

```
int a=1,b=100;
while(a<=b){
if(a%6==0)

{System.out.println(a);

a++;
}
```

```
System.out.println(a>20);

}
4.
4
10
16
22
28
34
40
46
50
52
58
64
70
76
80
82
88
94
100
int i=1,j=100;

while(i<100){
    if(i%2!=0){

        System.out.println(i);
    }i++;
}
5.
6.
```

参考答案：用程序来实现

- 1.求1-100之间的数倒着输出，如 100 99 98 97。
- 2.求1-100之间能被6整除的数是什么？有多少个？分别打印出来。
- 3.求1-100之间能被6整除的数并且大于20的数是什么？打印出来。
- 4.求1-100之间奇数中大于20的数是什么？打印出来。
- 5.求1-100之间偶数中除3余数为1的数是什么？打印出来。如果没有则打印没有。
- 6.求1-100之间，只要数是10 20 30...这样的数就打印出来。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	宫彤	2023-05-09 13:19:33	100	100

1. 【简答题】

得分 : 100/100

用程序来实现

- 1.求1-100之间的数倒着输出，如 100 99 98 97。
- 2.求1-100之间能被6整除的数是什么？有多少个？分别打印出来。
- 3.求1-100之间能被6整除的数并且大于20的数是什么？打印出来。
- 4.求1-100之间奇数中大于20的数是什么？打印出来。
- 5.求1-100之间偶数中除3余数为1的数是什么？打印出来。如果没有则打印没有。
- 6.求1-100之间，只要数是10 20 30...这样的数就打印出来。

学生答案 : public static void main (String[] args)

```
{
    int p=100;
    while (p>=1){
        System.out.println(p);
        p--;

        int w1=1,k1=100;
        while (w1<=k1){
            if(w1 % 6==0)
            {System.out.println(w1);
            }
            w1++;

            int a1=20,b1=100;
            while (a1<=b1){
                if(a1 % 6==0)
                {System.out.println(a1);
                }
                a1++;

                int a=1,b=100;
                while (a<=b){
                    if(a % 3==1&&a%2==0)
                    {System.out.println(a);
                    }
                    a++;

                    int c=1,d=100;
                    while (c<=d){
                        if(c % 10==0)
                        {System.out.println(c);
                        }
                        c++;
```

参考答案 : 用程序来实现

- 1.求1-100之间的数倒着输出，如 100 99 98 97。
- 2.求1-100之间能被6整除的数是什么？有多少个？分别打印出来。
- 3.求1-100之间能被6整除的数并且大于20的数是什么？打印出来。
- 4.求1-100之间奇数中大于20的数是什么？打印出来。
- 5.求1-100之间偶数中除3余数为1的数是什么？打印出来。如果没有则打印没有。
- 6.求1-100之间，只要数是10 20 30...这样的数就打印出来。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	郭博文	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

用程序来实现

- 1.求1-100之间的数倒着输出，如 100 99 98 97。
- 2.求1-100之间能被6整除的数是什么？有多少个？分别打印出来。
- 3.求1-100之间能被6整除的数并且大于20的数是什么？打印出来。
- 4.求1-100之间奇数中大于20的数是什么？打印出来。
- 5.求1-100之间偶数中除3余数为1的数是什么？打印出来。如果没有则打印没有。
- 6.求1-100之间，只要数是10 20 30...这样的数就打印出来。

学生答案：未作答

参考答案：用程序来实现

- 1.求1-100之间的数倒着输出，如 100 99 98 97。
- 2.求1-100之间能被6整除的数是什么？有多少个？分别打印出来。
- 3.求1-100之间能被6整除的数并且大于20的数是什么？打印出来。
- 4.求1-100之间奇数中大于20的数是什么？打印出来。
- 5.求1-100之间偶数中除3余数为1的数是什么？打印出来。如果没有则打印没有。
- 6.求1-100之间，只要数是10 20 30...这样的数就打印出来。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	矫晓震	2023-05-09 13:37:12	100	100

1. 【简答题】

得分 : 100/100

用程序来实现

- 1.求1-100之间的数倒着输出, 如 100 99 98 97。
- 2.求1-100之间能被6整除的数是什么? 有多少个? 分别打印出来。
- 3.求1-100之间能被6整除的数并且大于20的数是什么? 打印出来。
- 4.求1-100之间奇数中大于20的数是什么? 打印出来。
- 5.求1-100之间偶数中除3余数为1的数是什么? 打印出来。如果没有则打印没有。
- 6.求1-100之间, 只要数是10 20 30...这样的数就打印出来。

学生答案 : public static void main (String[] args)

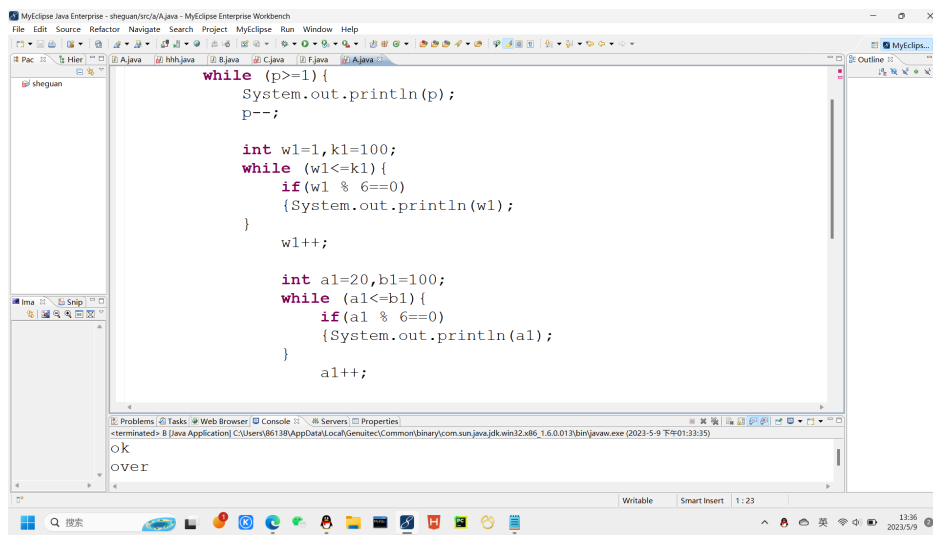
```
{
    int p=100;
    while (p>=1){
        System.out.println(p);
        p--;

        int w1=1,k1=100;
        while (w1<=k1){
            if(w1 % 6==0)
            {System.out.println(w1);
            }
            w1++;

            int a1=20,b1=100;
            while (a1<=b1){
                if(a1 % 6==0)
                {System.out.println(a1);
                }
                a1++;

                int a=1,b=100;
                while (a<=b){
                    if(a % 3==1&& a%2==0)
                    {System.out.println(a);
                    }
                    a++;

                    int c=1,d=100;
                    while (c<=d){
                        if(c % 10==0)
                        {System.out.println(c);
                        }
                        c++;
                    }
                }
            }
        }
    }
```



```
MyEclipse Java Enterprise - sheguan/src/A/Java - MyEclipse Enterprise Workbench
File Edit Source Refactor Navigate Search Project MyEclipse Run Window Help
Pac Hierarchy A Java hhh.java B Java C Java F Java A Java
sheguan
while (p>=1) {
    System.out.println(p);
    p--;

    int w1=1,k1=100;
    while (w1<=k1) {
        if (w1 % 6==0)
            {System.out.println(w1);
        }
        w1++;

        int a1=20,b1=100;
        while (a1<=b1) {
            if (a1 % 6==0)
                {System.out.println(a1);
            }
            a1++;
        }
    }
}

Problems Tasks Web Browser Console Servers Properties
terminated- B (Java Application) C:\Users\B6138\AppData\Local\Geniatec\Common\binary\com.sun.java.jdk.win32.x86_1.6.0.013\bin\javaw.exe (2023-5-9 下午01:33:35)
ok
over
Writable Smart Insert 1:23
13:36
2023/5/9
```

参考答案：用程序来实现

- 1.求1-100之间的数倒着输出，如 100 99 98 97。
- 2.求1-100之间能被6整除的数是什么？有多少个？分别打印出来。
- 3.求1-100之间能被6整除的数并且大于20的数是什么？打印出来。
- 4.求1-100之间奇数中大于20的数是什么？打印出来。
- 5.求1-100之间偶数中除3余数为1的数是什么？打印出来。如果没有则打印没有。
- 6.求1-100之间，只要数是10 20 30...这样的数就打印出来。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李金璐	2023-05-09 13:52:52	100	100

1. 【简答题】

得分 : 100/100

用程序来实现

- 1.求1-100之间的数倒着输出，如 100 99 98 97。
- 2.求1-100之间能被6整除的数是什么？有多少个？分别打印出来。
- 3.求1-100之间能被6整除的数并且大于20的数是什么？打印出来。
- 4.求1-100之间奇数中大于20的数是什么？打印出来。
- 5.求1-100之间偶数中除3余数为1的数是什么？打印出来。如果没有则打印没有。
- 6.求1-100之间，只要数是10 20 30...这样的数就打印出来。

学生答案 : public static void main (String[] args)

```
{
    int p=100;
    while (p>=1){
        System.out.println(p);
        p--;

        int w1=1,k1=100;
        while (w1<=k1){
            if(w1 % 6==0)
            {System.out.println(w1);
            }
            w1++;

            int a1=20,b1=100;
            while (a1<=b1){
                if(a1 % 6==0)
                {System.out.println(a1);
                }
                a1++;

                int a=1,b=100;
                while (a<=b){
                    if(a % 3==1&& a%2==0)
                    {System.out.println(a);
                    }
                    a++;

                    int c=1,d=100;
                    while (c<=d){
                        if(c % 10==0)
                        {System.out.println(c);
                        }
                        c++;
```

参考答案 : 用程序来实现

- 1.求1-100之间的数倒着输出，如 100 99 98 97。
- 2.求1-100之间能被6整除的数是什么？有多少个？分别打印出来。
- 3.求1-100之间能被6整除的数并且大于20的数是什么？打印出来。
- 4.求1-100之间奇数中大于20的数是什么？打印出来。
- 5.求1-100之间偶数中除3余数为1的数是什么？打印出来。如果没有则打印没有。
- 6.求1-100之间，只要数是10 20 30...这样的数就打印出来。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李叙醇	2023-05-07 14:32:41	100	100

1. 【简答题】

得分 : 100/100

用程序来实现

- 1.求1-100之间的数倒着输出, 如 100 99 98 97。
- 2.求1-100之间能被6整除的数是什么?有多少个?分别打印出来。
- 3.求1-100之间能被6整除的数并且大于20的数是什么?打印出来。
- 4.求1-100之间奇数中大于20的数是什么?打印出来。
- 5.求1-100之间偶数中除3余数为1的数是什么?打印出来。如果没有则打印没有。
- 6.求1-100之间, 只要数是10 20 30...这样的数就打印出来。

学生答案 : 1.public static void main(String[] args) {

```
int i =100;
while(i>=1){
    i--;
    System.out.println(i);
```

```
}
System.out.println(" ");
}
```

```
2.public class ppppp {
public static void main(String[] args) {
int i=1,j=100;
while(i<j){
if(i%6==0){
    System.out.println(i);
}
i++;
```

```
}
}
3.public static void main(String[] args) {
int i=1,j=100;
while(i<j){
if(i%6==0){if(i>20){
    System.out.println(i);
}
}
i++;
```

```
}
}
4.public static void main(String[] args) {
int i=1,j=100;
while(i<j){
if(i%2!=0){if(i>20){
    System.out.println(i);
}
}
i++;
```

```
}
}
5.public static void main(String[] args) {
int i=1,j=100;
while(i<j){
```

```
        if(i%3==1){
            System.out.println(i);
        }
        else{
            System.out.println("没有");
        }

        i++;

    }
}
6.public class vvvvv {
    public static void main(String[] args) {
        int i=1,j=100;
        while(i<j){
            if(i%10==0){
                System.out.println(i);
            }

            i++;

        }
    }
}
```

参考答案：用程序来实现

- 1.求1-100之间的数倒着输出，如 100 99 98 97。
- 2.求1-100之间能被6整除的数是什么？有多少个？分别打印出来。
- 3.求1-100之间能被6整除的数并且大于20的数是什么？打印出来。
- 4.求1-100之间奇数中大于20的数是什么？打印出来。
- 5.求1-100之间偶数中除3余数为1的数是什么？打印出来。如果没有则打印没有。
- 6.求1-100之间，只要数是10 20 30...这样的数就打印出来。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	刘健伟	2023-05-08 10:51:25	100	100

1. 【简答题】

得分 : 100/100

用程序来实现

- 1.求1-100之间的数倒着输出，如 100 99 98 97。
- 2.求1-100之间能被6整除的数是什么？有多少个？分别打印出来。
- 3.求1-100之间能被6整除的数并且大于20的数是什么？打印出来。
- 4.求1-100之间奇数中大于20的数是什么？打印出来。
- 5.求1-100之间偶数中除3余数为1的数是什么？打印出来。如果没有则打印没有。
- 6.求1-100之间，只要数是10 20 30...这样的数就打印出来。

学生答案 :

```
1 for (int i = 100; i >= 1; i--) {
    System.out.print(i + " ");
}
2 int count = 0;
for (int i = 1; i <= 100; i++) {
    if (i % 6 == 0) {
        System.out.print(i + " ");
        count++;
    }
}
System.out.println("\n共有" + count + "个数能被6整除。");
3 for (int i = 21; i <= 100; i++) {
    if (i % 6 == 0) {
        System.out.print(i + " ");
    }
}
4 for (int i = 21; i <= 100; i += 2) {
    System.out.print(i + " ");
}
5 boolean flag = false;
for (int i = 2; i <= 100; i += 2) {
    if (i % 3 == 1) {
        System.out.print(i + " ");
        flag = true;
    }
}
if (!flag) {
    System.out.println("没有符合条件的数。");
}
6 for (int i = 10; i <= 100; i += 10) {
    System.out.print(i + " ");
}
```

参考答案 : 用程序来实现

- 1.求1-100之间的数倒着输出，如 100 99 98 97。
- 2.求1-100之间能被6整除的数是什么？有多少个？分别打印出来。
- 3.求1-100之间能被6整除的数并且大于20的数是什么？打印出来。
- 4.求1-100之间奇数中大于20的数是什么？打印出来。
- 5.求1-100之间偶数中除3余数为1的数是什么？打印出来。如果没有则打印没有。
- 6.求1-100之间，只要数是10 20 30...这样的数就打印出来。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	齐珈悦	2023-05-09 13:14:56	100	100

1. 【简答题】

得分 : 100/100

用程序来实现

- 1.求1-100之间的数倒着输出，如 100 99 98 97。
- 2.求1-100之间能被6整除的数是什么？有多少个？分别打印出来。
- 3.求1-100之间能被6整除的数并且大于20的数是什么？打印出来。
- 4.求1-100之间奇数中大于20的数是什么？打印出来。
- 5.求1-100之间偶数中除3余数为1的数是什么？打印出来。如果没有则打印没有。
- 6.求1-100之间，只要数是10 20 30...这样的数就打印出来。

学生答案 : public static void main (String[] args)

```
{
    int p=100;
    while (p>=1){
        System.out.println(p);
        p--;

        int w1=1,k1=100;
        while (w1<=k1){
            if(w1 % 6==0)
            {System.out.println(w1);
            }
            w1++;

            int a1=20,b1=100;
            while (a1<=b1){
                if(a1 % 6==0)
                {System.out.println(a1);
                }
                a1++;

                int a=1,b=100;
                while (a<=b){
                    if(a % 3==1&& a%2==0)
                    {System.out.println(a);
                    }
                    a++;

                    int c=1,d=100;
                    while (c<=d){
                        if(c % 10==0)
                        {System.out.println(c);
                        }
                        c++;
```

参考答案 : 用程序来实现

- 1.求1-100之间的数倒着输出，如 100 99 98 97。
- 2.求1-100之间能被6整除的数是什么？有多少个？分别打印出来。
- 3.求1-100之间能被6整除的数并且大于20的数是什么？打印出来。
- 4.求1-100之间奇数中大于20的数是什么？打印出来。
- 5.求1-100之间偶数中除3余数为1的数是什么？打印出来。如果没有则打印没有。
- 6.求1-100之间，只要数是10 20 30...这样的数就打印出来。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	司晓锐	2023-05-07 19:27:03	100	100

1. 【简答题】

得分 : 100/100

用程序来实现

- 1.求1-100之间的数倒着输出，如 100 99 98 97。
- 2.求1-100之间能被6整除的数是什么？有多少个？分别打印出来。
- 3.求1-100之间能被6整除的数并且大于20的数是什么？打印出来。
- 4.求1-100之间奇数中大于20的数是什么？打印出来。
- 5.求1-100之间偶数中除3余数为1的数是什么？打印出来。如果没有则打印没有。
- 6.求1-100之间，只要数是10 20 30...这样的数就打印出来。

学生答案 : 1. int i = 100; while (i >= 1){ System.out.println(i); i--; } 2. int i = 1, j = 0; while(i <= 100){ if(i % 6 == 0){ System.out.println(i); j += 1; } i++; } System.out.println("能被6整除的数有"+j+"个"); } 3. int i = 1; while(i <= 100){ if(i % 6 == 0){ if(i > 20){ System.out.println(i); } } i++; } 4. int i = 1; while(i <= 100){ if(i % 2 != 0){ if(i > 20){ System.out.println(i); } } i++; } 5. int i = 1; while(i <= 100){ if(i % 3 == 1){ System.out.println(i); } else{ System.out.println("没有"); } i++; } 6. int i = 1; while(i <= 100){ if(i % 10 == 0){ System.out.println(i); } i++; }

参考答案 : 用程序来实现

- 1.求1-100之间的数倒着输出，如 100 99 98 97。
- 2.求1-100之间能被6整除的数是什么？有多少个？分别打印出来。
- 3.求1-100之间能被6整除的数并且大于20的数是什么？打印出来。
- 4.求1-100之间奇数中大于20的数是什么？打印出来。
- 5.求1-100之间偶数中除3余数为1的数是什么？打印出来。如果没有则打印没有。
- 6.求1-100之间，只要数是10 20 30...这样的数就打印出来。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王涵	2023-05-09 13:12:37	100	100

1. 【简答题】

得分 : 100/100

用程序来实现

- 1.求1-100之间的数倒着输出, 如 100 99 98 97。
- 2.求1-100之间能被6整除的数是什么? 有多少个? 分别打印出来。
- 3.求1-100之间能被6整除的数并且大于20的数是什么? 打印出来。
- 4.求1-100之间奇数中大于20的数是什么? 打印出来。
- 5.求1-100之间偶数中除3余数为1的数是什么? 打印出来。如果没有则打印没有。
- 6.求1-100之间, 只要数是10 20 30...这样的数就打印出来。

学生答案 : public static void main (String[] args)

```
{
    int p=100;
    while (p>=1){
        System.out.println(p);
        p--;

        int w1=1,k1=100;
        while (w1<=k1){
            if(w1 % 6==0)
            {System.out.println(w1);
            }
            w1++;

            int a1=20,b1=100;
            while (a1<=b1){
                if(a1 % 6==0)
                {System.out.println(a1);
                }
                a1++;

                int a=1,b=100;
                while (a<=b){
                    if(a % 3==1&& a%2==0)
                    {System.out.println(a);
                    }
                    a++;

                    int c=1,d=100;
                    while (c<=d){
                        if(c % 10==0)
                        {System.out.println(c);
                        }
                        c++;
                    }
                }
            }
        }
    }
```

参考答案：用程序来实现

- 1.求1-100之间的数倒着输出，如 100 99 98 97。
- 2.求1-100之间能被6整除的数是什么？有多少个？分别打印出来。
- 3.求1-100之间能被6整除的数并且大于20的数是什么？打印出来。
- 4.求1-100之间奇数中大于20的数是什么？打印出来。
- 5.求1-100之间偶数中除3余数为1的数是什么？打印出来。如果没有则打印没有。
- 6.求1-100之间，只要数是10 20 30...这样的数就打印出来。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王洪业	2023-05-07 14:43:02	100	100

1. 【简答题】

得分 : 100/100

用程序来实现

- 1.求1-100之间的数倒着输出，如 100 99 98 97。
- 2.求1-100之间能被6整除的数是什么？有多少个？分别打印出来。
- 3.求1-100之间能被6整除的数并且大于20的数是什么？打印出来。
- 4.求1-100之间奇数中大于20的数是什么？打印出来。
- 5.求1-100之间偶数中除3余数为1的数是什么？打印出来。如果没有则打印没有。
- 6.求1-100之间，只要数是10 20 30...这样的数就打印出来。

学生答案：

```
int i = 100;
while (i>=1)
{ System.out.println(i);
  i--; }
}

int i = 1, j=0;
while(i<=100)
{ if(i%6==0){
  System.out.println(i);
  j+=1; }
i++; }
System.out.println("能被6整除的数有"+j+"个"); } }

int i = 1;
while(i<=100){
  if(i%6==0){
    if(i>20){
      System.out.println(i); } }
  i++; }
}
```

王洪业

```
int i = 1;
while(i<=100){
  if(i%2!=0){
    if(i>20){
      System.out.println(i); } }
  i++; }
}

int i = 1;
while(i<=100){
  if(i%3==1){
    System.out.println(i);
  }else{ System.out.println("没有"); }
  i++; }
}

int i = 1;
while(i<=100){
  if(i%10==0){
    System.out.println(i); }
  i++; }
}
```

王洪业

参考答案：用程序来实现

- 1.求1-100之间的数倒着输出，如 100 99 98 97。
- 2.求1-100之间能被6整除的数是什么？有多少个？分别打印出来。
- 3.求1-100之间能被6整除的数并且大于20的数是什么？打印出来。
- 4.求1-100之间奇数中大于20的数是什么？打印出来。
- 5.求1-100之间偶数中除3余数为1的数是什么？打印出来。如果没有则打印没有。
- 6.求1-100之间，只要数是10 20 30...这样的数就打印出来。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
15044071408	王泽宇	2023-05-08 10:48:21	100	100

1. 【简答题】

得分 : 100/100

用程序来实现

- 1.求1-100之间的数倒着输出，如 100 99 98 97。
- 2.求1-100之间能被6整除的数是什么？有多少个？分别打印出来。
- 3.求1-100之间能被6整除的数并且大于20的数是什么？打印出来。
- 4.求1-100之间奇数中大于20的数是什么？打印出来。
- 5.求1-100之间偶数中除3余数为1的数是什么？打印出来。如果没有则打印没有。
- 6.求1-100之间，只要数是10 20 30...这样的数就打印出来。

学生答案 :

```
1 for (int i = 100; i >= 1; i--) {
    System.out.print(i + " ");
}
2 int count = 0;
for (int i = 1; i <= 100; i++) {
    if (i % 6 == 0) {
        System.out.print(i + " ");
        count++;
    }
}
System.out.println("\n共有" + count + "个数能被6整除。");
3 for (int i = 21; i <= 100; i++) {
    if (i % 6 == 0) {
        System.out.print(i + " ");
    }
}
4 for (int i = 21; i <= 100; i += 2) {
    System.out.print(i + " ");
}
5 boolean flag = false;
for (int i = 2; i <= 100; i += 2) {
    if (i % 3 == 1) {
        System.out.print(i + " ");
        flag = true;
    }
}
if (!flag) {
    System.out.println("没有符合条件的数。");
}
6 for (int i = 10; i <= 100; i += 10) {
    System.out.print(i + " ");
}
```

参考答案 : 用程序来实现

- 1.求1-100之间的数倒着输出，如 100 99 98 97。
- 2.求1-100之间能被6整除的数是什么？有多少个？分别打印出来。
- 3.求1-100之间能被6整除的数并且大于20的数是什么？打印出来。
- 4.求1-100之间奇数中大于20的数是什么？打印出来。
- 5.求1-100之间偶数中除3余数为1的数是什么？打印出来。如果没有则打印没有。
- 6.求1-100之间，只要数是10 20 30...这样的数就打印出来。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	夏浩然	2023-05-09 13:11:00	100	100

1. 【简答题】

得分 : 100/100

用程序来实现

- 1.求1-100之间的数倒着输出, 如 100 99 98 97。
- 2.求1-100之间能被6整除的数是什么? 有多少个? 分别打印出来。
- 3.求1-100之间能被6整除的数并且大于20的数是什么? 打印出来。
- 4.求1-100之间奇数中大于20的数是什么? 打印出来。
- 5.求1-100之间偶数中除3余数为1的数是什么? 打印出来。如果没有则打印没有。
- 6.求1-100之间, 只要数是10 20 30...这样的数就打印出来。

学生答案 : public static void main (String[] args)

```
{
    int p=100;
    while (p>=1){
        System.out.println(p);
        p--;

        int w1=1,k1=100;
        while (w1<=k1){
            if(w1 % 6==0)
            {System.out.println(w1);
            }
            w1++;

            int a1=20,b1=100;
            while (a1<=b1){
                if(a1 % 6==0)
                {System.out.println(a1);
                }
                a1++;

                int a=1,b=100;
                while (a<=b){
                    if(a % 3==1&& a%2==0)
                    {System.out.println(a);
                    }
                    a++;

                    int c=1,d=100;
                    while (c<=d){
                        if(c % 10==0)
                        {System.out.println(c);
                        }
                        c++;
                    }
                }
            }
        }
    }
```

参考答案：用程序来实现

- 1.求1-100之间的数倒着输出，如 100 99 98 97。
- 2.求1-100之间能被6整除的数是什么？有多少个？分别打印出来。
- 3.求1-100之间能被6整除的数并且大于20的数是什么？打印出来。
- 4.求1-100之间奇数中大于20的数是什么？打印出来。
- 5.求1-100之间偶数中除3余数为1的数是什么？打印出来。如果没有则打印没有。
- 6.求1-100之间，只要数是10 20 30...这样的数就打印出来。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	许贺	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

用程序来实现

- 1.求1-100之间的数倒着输出，如 100 99 98 97。
- 2.求1-100之间能被6整除的数是什么？有多少个？分别打印出来。
- 3.求1-100之间能被6整除的数并且大于20的数是什么？打印出来。
- 4.求1-100之间奇数中大于20的数是什么？打印出来。
- 5.求1-100之间偶数中除3余数为1的数是什么？打印出来。如果没有则打印没有。
- 6.求1-100之间，只要数是10 20 30...这样的数就打印出来。

学生答案：未作答

参考答案：用程序来实现

- 1.求1-100之间的数倒着输出，如 100 99 98 97。
- 2.求1-100之间能被6整除的数是什么？有多少个？分别打印出来。
- 3.求1-100之间能被6整除的数并且大于20的数是什么？打印出来。
- 4.求1-100之间奇数中大于20的数是什么？打印出来。
- 5.求1-100之间偶数中除3余数为1的数是什么？打印出来。如果没有则打印没有。
- 6.求1-100之间，只要数是10 20 30...这样的数就打印出来。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	许钰野	2023-05-07 19:29:34	100	100

1. 【简答题】

得分 : 100/100

用程序来实现

- 1.求1-100之间的数倒着输出，如 100 99 98 97。
- 2.求1-100之间能被6整除的数是什么？有多少个？分别打印出来。
- 3.求1-100之间能被6整除的数并且大于20的数是什么？打印出来。
- 4.求1-100之间奇数中大于20的数是什么？打印出来。
- 5.求1-100之间偶数中除3余数为1的数是什么？打印出来。如果没有则打印没有。
- 6.求1-100之间，只要数是10 20 30...这样的数就打印出来。

学生答案 : 1. int i = 100; while (i >= 1){ System.out.println(i); i--; } 2. int i = 1, j = 0; while(i <= 100){ if(i % 6 == 0){ System.out.println(i); j += 1; } i++; } System.out.println("能被6整除的数有"+j+"个"); } 3. int i = 1; while(i <= 100){ if(i % 6 == 0){ if(i > 20){ System.out.println(i); } } i++; } 4. int i = 1; while(i <= 100){ if(i % 2 != 0){ if(i > 20){ System.out.println(i); } } i++; } 5. int i = 1; while(i <= 100){ if(i % 3 == 1){ System.out.println(i); } else{ System.out.println("没有"); } i++; } 6. int i = 1; while(i <= 100){ if(i % 10 == 0){ System.out.println(i); } i++; }

参考答案 : 用程序来实现

- 1.求1-100之间的数倒着输出，如 100 99 98 97。
- 2.求1-100之间能被6整除的数是什么？有多少个？分别打印出来。
- 3.求1-100之间能被6整除的数并且大于20的数是什么？打印出来。
- 4.求1-100之间奇数中大于20的数是什么？打印出来。
- 5.求1-100之间偶数中除3余数为1的数是什么？打印出来。如果没有则打印没有。
- 6.求1-100之间，只要数是10 20 30...这样的数就打印出来。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	于淼	2023-05-09 13:36:03	100	100

1. 【简答题】

得分 : 100/100

用程序来实现

- 1.求1-100之间的数倒着输出，如 100 99 98 97。
- 2.求1-100之间能被6整除的数是什么？有多少个？分别打印出来。
- 3.求1-100之间能被6整除的数并且大于20的数是什么？打印出来。
- 4.求1-100之间奇数中大于20的数是什么？打印出来。
- 5.求1-100之间偶数中除3余数为1的数是什么？打印出来。如果没有则打印没有。
- 6.求1-100之间，只要数是10 20 30...这样的数就打印出来。

学生答案 : public static void main (String[] args)

```
{
    int p=100;
    while (p>=1){
        System.out.println(p);
        p--;

        int w1=1,k1=100;
        while (w1<=k1){
            if(w1 % 6==0)
            {System.out.println(w1);
            }
            w1++;

            int a1=20,b1=100;
            while (a1<=b1){
                if(a1 % 6==0)
                {System.out.println(a1);
                }
                a1++;

                int a=1,b=100;
                while (a<=b){
                    if(a % 3==1&&a%2==0)
                    {System.out.println(a);
                    }
                    a++;

                    int c=1,d=100;
                    while (c<=d){
                        if(c % 10==0)
                        {System.out.println(c);
                        }
                        c++;
```

参考答案 : 用程序来实现

- 1.求1-100之间的数倒着输出，如 100 99 98 97。
- 2.求1-100之间能被6整除的数是什么？有多少个？分别打印出来。
- 3.求1-100之间能被6整除的数并且大于20的数是什么？打印出来。
- 4.求1-100之间奇数中大于20的数是什么？打印出来。
- 5.求1-100之间偶数中除3余数为1的数是什么？打印出来。如果没有则打印没有。
- 6.求1-100之间，只要数是10 20 30...这样的数就打印出来。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	张函玉	2023-05-09 13:18:02	100	100

1. 【简答题】

得分 : 100/100

用程序来实现

- 1.求1-100之间的数倒着输出，如 100 99 98 97。
- 2.求1-100之间能被6整除的数是什么？有多少个？分别打印出来。
- 3.求1-100之间能被6整除的数并且大于20的数是什么？打印出来。
- 4.求1-100之间奇数中大于20的数是什么？打印出来。
- 5.求1-100之间偶数中除3余数为1的数是什么？打印出来。如果没有则打印没有。
- 6.求1-100之间，只要数是10 20 30...这样的数就打印出来。

学生答案 : public static void main (String[] args)

```
{
    int p=100;
    while (p>=1){
        System.out.println(p);
        p--;

        int w1=1,k1=100;
        while (w1<=k1){
            if(w1 % 6==0)
            {System.out.println(w1);
            }
            w1++;

            int a1=20,b1=100;
            while (a1<=b1){
                if(a1 % 6==0)
                {System.out.println(a1);
                }
                a1++;

                int a=1,b=100;
                while (a<=b){
                    if(a % 3==1&& a%2==0)
                    {System.out.println(a);
                    }
                    a++;

                    int c=1,d=100;
                    while (c<=d){
                        if(c % 10==0)
                        {System.out.println(c);
                        }
                        c++;
                    }
                }
            }
        }
    }
```

参考答案 : 用程序来实现

- 1.求1-100之间的数倒着输出，如 100 99 98 97。
- 2.求1-100之间能被6整除的数是什么？有多少个？分别打印出来。
- 3.求1-100之间能被6整除的数并且大于20的数是什么？打印出来。
- 4.求1-100之间奇数中大于20的数是什么？打印出来。
- 5.求1-100之间偶数中除3余数为1的数是什么？打印出来。如果没有则打印没有。
- 6.求1-100之间，只要数是10 20 30...这样的数就打印出来。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	张伟	2023-05-09 13:11:36	100	100

1. 【简答题】

得分 : 100/100

用程序来实现

- 1.求1-100之间的数倒着输出, 如 100 99 98 97。
- 2.求1-100之间能被6整除的数是什么? 有多少个? 分别打印出来。
- 3.求1-100之间能被6整除的数并且大于20的数是什么? 打印出来。
- 4.求1-100之间奇数中大于20的数是什么? 打印出来。
- 5.求1-100之间偶数中除3余数为1的数是什么? 打印出来。如果没有则打印没有。
- 6.求1-100之间, 只要数是10 20 30...这样的数就打印出来。

学生答案 : public static void main (String[] args)

```
{
    int p=100;
    while (p>=1){
        System.out.println(p);
        p--;

        int w1=1,k1=100;
        while (w1<=k1){
            if(w1 % 6==0)
            {System.out.println(w1);
            }
            w1++;

            int a1=20,b1=100;
            while (a1<=b1){
                if(a1 % 6==0)
                {System.out.println(a1);
                }
                a1++;

                int a=1,b=100;
                while (a<=b){
                    if(a % 3==1&& a%2==0)
                    {System.out.println(a);
                    }
                    a++;

                    int c=1,d=100;
                    while (c<=d){
                        if(c % 10==0)
                        {System.out.println(c);
                        }
                        c++;
                    }
                }
            }
        }
    }
```

参考答案：用程序来实现

- 1.求1-100之间的数倒着输出，如 100 99 98 97。
- 2.求1-100之间能被6整除的数是什么？有多少个？分别打印出来。
- 3.求1-100之间能被6整除的数并且大于20的数是什么？打印出来。
- 4.求1-100之间奇数中大于20的数是什么？打印出来。
- 5.求1-100之间偶数中除3余数为1的数是什么？打印出来。如果没有则打印没有。
- 6.求1-100之间，只要数是10 20 30...这样的数就打印出来。